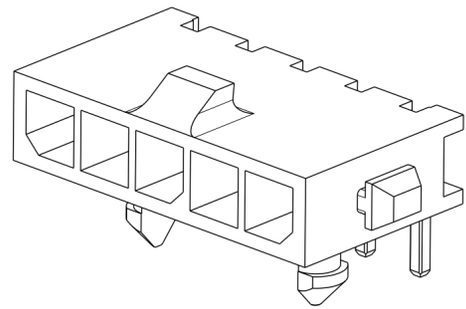
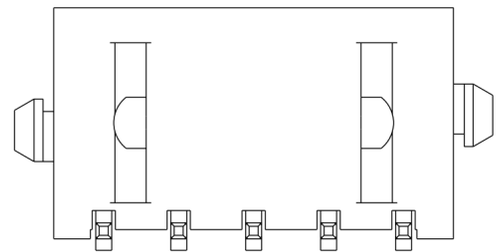
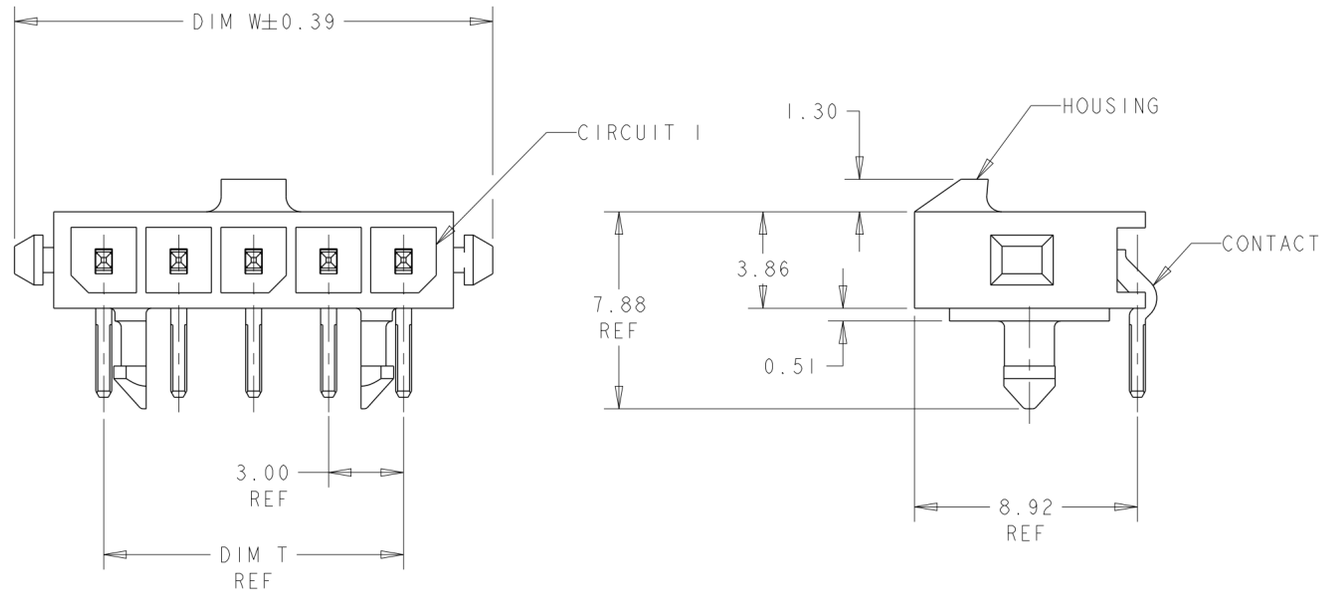


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CM	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			A2	REVISED PER ECR-16-011506	23JUN2017	NK	CX



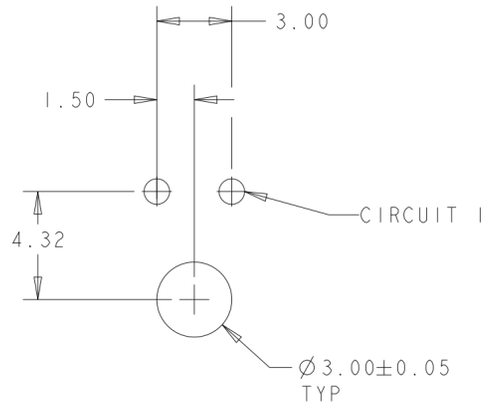
- 1 MATERIAL: CONTACTS - BRASS  
HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON, COLOR BLACK.
- 2 PLATING: CONTACTS - 0.38µm MINIMUM GOLD ON MATING END,  
2.54µm MINIMUM TIN LEAD ON SOLDER TAILS, BOTH OVER  
1.27µm MINIMUM NICKEL.
- 4 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 5 PLATING: CONTACTS - 0.38µm MINIMUM GOLD ON MATING END,  
2.54µm MINIMUM MATTE TIN ON SOLDER TAILS, BOTH OVER  
1.27µm MINIMUM NICKEL.

5	33.00	28.70	33.00	40.14	12	3-1445089-2	
5	30.00	25.70	30.00	37.14	11	3-1445089-1	
5	27.00	22.70	27.00	34.14	10	3-1445089-0	
5	24.00	19.70	24.00	31.14	9	2-1445089-9	
5	21.00	16.70	21.00	28.14	8	2-1445089-8	
5	18.00	13.70	18.00	25.14	7	2-1445089-7	
5	15.00	10.70	15.00	22.14	6	2-1445089-6	
5	12.00	7.70	12.00	19.14	5	2-1445089-5	
5	9.00	4.70	9.00	16.14	4	2-1445089-4	
5	-	-	6.00	13.14	3	2-1445089-3	
5	-	-	3.00	10.14	2	2-1445089-2	
SUPERSEDED BY 3-1445089-2	2	33.00	28.70	33.00	40.14	12	+1445089-2-
SUPERSEDED BY 3-1445089-1	2	30.00	25.70	30.00	37.14	11	+1445089-1-
SUPERSEDED BY 3-1445089-0	2	27.00	22.70	27.00	34.14	10	+1445089-0-
SUPERSEDED BY 2-1445089-9	2	24.00	19.70	24.00	31.14	9	+445089-9-
SUPERSEDED BY 2-1445089-8	2	21.00	16.70	21.00	28.14	8	+445089-8-
SUPERSEDED BY 2-1445089-7	2	18.00	13.70	18.00	25.14	7	+445089-7-
SUPERSEDED BY 2-1445089-6	2	15.00	10.70	15.00	22.14	6	+445089-6-
SUPERSEDED BY 2-1445089-5	2	12.00	7.70	12.00	19.14	5	+445089-5-
SUPERSEDED BY 2-1445089-4	2	9.00	4.70	9.00	16.14	4	+445089-4-
SUPERSEDED BY 2-1445089-3	2	-	-	6.00	13.14	3	+445089-3-
SUPERSEDED BY 2-1445089-2	2	-	-	3.00	10.14	2	+445089-2-
FINISH	DIM Z	DIM V	DIM T	DIM W	NO. OF POSN	PART NUMBER	

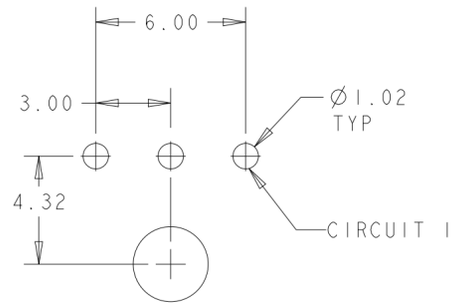
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. ROOT 09OCT2000	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK K. WHITAKER 17-APR-2001		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. JONES 17-APR-2001	NAME RIGHT ANGLE THRU HOLE HEADER ASSY, 0.38 MIC GOLD CONTACTS, WITH PLASTIC HOLDDOWNS, SGL ROW, MICRO MATE-N-LOK™	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL 1 - SEE TABLE		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C-1445089	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 2 REV A2	
		CUSTOMER DRAWING		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2011  
 © COPYRIGHT 2011 ALL RIGHTS RESERVED.

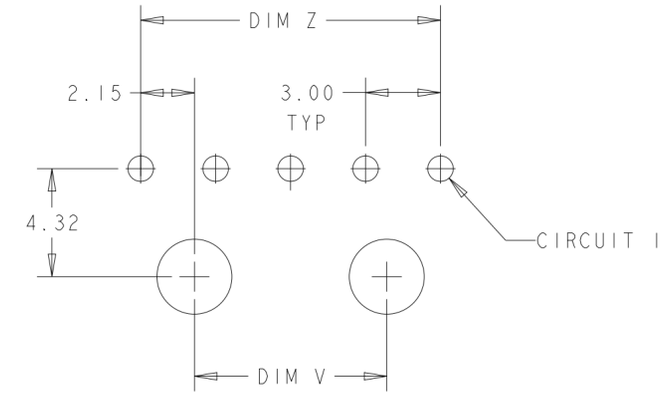
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	00	-	SEE SHEET 1	-	-



PCB LAYOUT FOR 2 POSITION  $\triangle$   
 COMPONENT SIDE



PCB LAYOUT FOR 3 POSITION  $\triangle$   
 COMPONENT SIDE



PCB LAYOUT FOR 4-12 POSITION  $\triangle$   
 COMPONENT SIDE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. ROOT 09OCT2000	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK K. WHITAKER 17-APR-2001		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. JONES 17-APR-2001	NAME RIGHT ANGLE THRU HOLE HEADER ASSY, 0.38 MIC GOLD CONTACTS, WITH PLASTIC HOLDDOWNS, SGL ROW, MICRO MATE-N-LOK™	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL $\triangle$ - SEE TABLE -		APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C-1445089	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2
		CUSTOMER DRAWING	REV A2	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



**JONHON**

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А